			10/015,030 Examiner						STEINER ET AL.					
									<u>EK E</u> t	IAL	<u> </u>	_		
										ı				
	YOUNG T. TSE					] 20	337							
/ Rejected (Through numer			ral)											
✓ Rejected — (Through numera			N	Non-Elected		] [A		Appeal						
= Allowed + Restricted				Interfer	ence			Objected						
Claim Date Claim		Date Claim				Date								
Final Original 2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	- T				70	ā								
Final Original al 21/05	Final	111			Final	Original								
000	51	++	$\sqcup$	-		101	$oxed{\sqcup}$	-	-					
2 1 1	52		Ⅱ			102	廿				Ħ			
3 0	53 54	HH	$\square$	+		103	H	+			$\square$			
5 1	55			-		105	H	$\pm$	$\dashv$	+				
6 4	56		П	$\Box\Box$		106	$\Box$							
7 1	57 58	+++	H	++		107	H			-	<del> </del> -			
9 0	59		口			109	$\Box$							
10 0	60	+++-	H		<b></b>	110	+	+	-		H			
12 🔻	62					112	$\Box$							
13 1	63		П			113	$\Box$				$\Box$			
14 0	64	+++	╁┪			114	╁╅	+		+	H			
16 V	66		П			116	$\Box$			٦.				
17 10	67	+++	Н	++-	-	117	╫	+			+-			
19	69					119		士						
20	70 71		H			120 121	$\mathbb{H}$		-					
22	72		H	+++		122	$\Box$	-1-		$\top$	$\Box$			
23 /	73		П	$\Box$		123	П							
24 <b>0</b> 25 <b>V</b>	74 75	+ + +	Н	+		124 125	╂╉		$\dashv$	-+-	$\vdash$			
26 🗸	76		口			126	$\Box$							
27 0 V	77 78	╂╾╂╼╂━	Н			127 128	╁┪	-		_	<del>{</del>			
29/0/	79					129					$\Box$			
30 1=	80		П			130	$\Box$			$\Box$	$\Box$			
31 1	81 82	+++	Н		-	131	++	+	+-	+	<del>   </del>			
33	83		П			133	口							
34 7 35 2	84	+++	$\vdash$			134 135	╂┤		╌╂╾	-	1-1			
36     =	86		Н	++-	-	136	H	_		$\Box$	Ħ			
. 37 1 = √	87		П			137	$\square$			$\Box$	$\Box$			
38 / 0	88 89	╁╁┼	Н	++-	-	138 139	╁┤	+-		+	H			
40	90		$\Box$			140	口							
41 1 = 7	91 92	++-	H	-++-		141	╁┤				<del></del>			
43077	93		╁┤			143	$\Box$	士			Ħ			
44	94		П			144	$\Box$	$\perp$		$\Box$	$\Box$			
45	95	╁╌╁╌┼╌	H	╼╁╌╂╌┨		145	╁┤	+		-	H			
47	97		口			147	$\Box$	$\perp$			口			
48	98	++-	╀┤			148	╂┤			-	<del>                                     </del>			
50	100		$\Box$			150	廿	士		士	Ħ			
						_	-							

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under